



**Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie**

**Verbale n. 4 del 17/04/2025**

Il giorno 17 del mese di aprile dell'anno duemilaventicinque alle ore 10:00 si è riunito, in modalità telematica, su convocazione prot. n. 1121/II/14 del 16/04/2025 (inviata per posta elettronica di Ateneo), tramite la piattaforma Google meet, il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

- 1. Modifiche di ordinamento ai sensi del D.M. 1648/2023 CdL in Biotecnologie (L-2);  
Adeguamento alle osservazioni del CUN;**
- 2. Modifiche di ordinamento ai sensi del D.M. 1649/2023 CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9);  
Adeguamento alle osservazioni del CUN;**
- 3. Modifica Regolamento Didattico CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9)A.A. 2025/2026: approvazione.**

Il Coordinatore del Corso di Studio, Prof. Rocco ROSSANO, procede all'appello nominale dei Componenti del Consiglio di seguito riportati:

| NR | COMPONENTI CONSIGLIO     |          |
|----|--------------------------|----------|
| 1  | Azzollini Antonio        | ASSENTE  |
| 2  | Bohicchio Brigida        | PRESENTE |
| 3  | Boni Raffaele            | ASSENTE  |
| 4  | Bonomo Maria Grazia      | PRESENTE |
| 5  | Brancaleone Vincenzo     | ASSENTE  |
| 6  | Castiglione Morelli M.A. | PRESENTE |
| 7  | Di Capua Angela          | PRESENTE |
| 8  | Falabella Patrizia       | PRESENTE |
| 9  | Fanti Paolo              | ASSENTE  |
| 10 | Fascetti Simonetta       | ASSENTE  |
| 11 | Grimaldi Patrizio        | ASSENTE  |
| 12 | Guerrieri Antonio        | PRESENTE |
| 13 | Infantino Vittoria       | ASSENTE  |
| 14 | Koral Can                | PRESENTE |
| 15 | Lioi Maria Brigida       | PRESENTE |



|    |                          |          |
|----|--------------------------|----------|
| 16 | Martelli Giuseppe Biagio | PRESENTE |
| 17 | Monné Magnus Ludvig      | PRESENTE |
| 18 | Ostuni Angela            | PRESENTE |
| 19 | Pepe Antonietta          | PRESENTE |
| 20 | Rossano Rocco            | PRESENTE |
| 21 | Salzano Giovanni         | PRESENTE |
| 22 | Scieuzo Carmen           | PRESENTE |
| 23 | Terrazzano Giuseppe      | PRESENTE |
| 24 | Vitolo Paolo             | PRESENTE |

In qualità di rappresentanti degli studenti art. 2, comma 1 lettera c del Regolamento di Funzionamento del Consiglio, partecipano:

|    |                  |          |
|----|------------------|----------|
| 25 | Chirulli Alessia | PRESENTE |
| 26 | Lucia Lucrezia   | PRESENTE |
| 27 | Mecca Alessia    | PRESENTE |
| 28 | Tricarico Katia  | PRESENTE |

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio in Biotecnologie, (in seguito, Coordinatore), prof. Rocco ROSSANO.

Il Prof. Giuseppe Martelli assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Coordinatore alle 10:03 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

**1. Modifiche di ordinamento ai sensi del D.M. 1648/2023 CdL in Biotecnologie (L-2);  
Adeguamento alle osservazioni del CUN;**

Il Coordinatore illustra al Consiglio le modifiche apportate dal gruppo di riesame all'ordinamento didattico del CdL in Biotecnologie (L-2) (precedentemente inviate tramite e-mail) in ottemperanza alle note pervenute dal CUN. Oltre ad alcune modifiche inerenti la parte testuale, per quanto concerne la parte ordinamentale l'unica modifica apportata ha riguardato l'ampliamento dell'intervallo di CFU per l'ambito disciplinare delle attività formative affini o integrative (18-32 CFU, a fronte del precedente 18-22 CFU).

Il Consiglio all'unanimità approva le modifiche proposte.

Il presente punto viene approvato seduta stante.



**2. Modifiche di ordinamento ai sensi del D.M. 1649/2023 CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9); Adeguamento alle osservazioni del CUN**

Il Coordinatore illustra al Consiglio le modifiche apportate dal gruppo di riesame all'ordinamento didattico del CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9) (precedentemente inviate tramite e-mail) in ottemperanza alle note pervenute dal CUN. Oltre ad alcune modifiche inerenti la parte testuale, per quanto concerne la parte ordinamentale le modifiche apportate hanno riguardato nella sezione *Altre attività*:

- la variazione dell'intervallo di CFU previsti per la prova finale (24-27 CFU, a fronte del precedente 27-27 CFU);
- l'inserimento nell'ambito disciplinare delle ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) dell'intervallo 1-3 CFU per Ulteriori conoscenze linguistiche;
- la variazione dell'intervallo di CFU previsti per le Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (0-1 CFU, a fronte del precedente 1-1 CFU).

Il Consiglio all'unanimità approva le modifiche proposte.  
Il presente punto viene approvato seduta stante.

**3. Modifica Regolamento Didattico CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9) A.A. 2025/2026: approvazione.**

Il Coordinatore illustra al Consiglio il regolamento didattico per l'a.a. 2025-26 del CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9) (precedentemente inviate tramite e-mail) con le modifiche apportate sulla base di quanto descritto al precedente punto 2. In particolare le modifiche riguardano per il secondo anno: l'inserimento di 3 CFU per la lingua Inglese; la variazione del numero CFU previsti per la prova finale (25 CFU, a fronte dei 27 precedenti), mentre non è previsto 1 CFU nell'ambito delle Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

Il Consiglio all'unanimità approva il Regolamento Didattico del CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9) per l'a.a. 2025-26.  
Il presente punto viene approvato seduta stante.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 10.30

**IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

(Prof. Giuseppe Martelli)

**IL COORDINATORE**

(Prof. Rocco ROSSANO)